

- Pull the socket lever back and the load plate will automatically lift.
 Remove the protective socket cover from the CPU Socket in a straight up motion.
 Align the notches in the processor with the notches on the socket.
 Lower the processor straight down into the socket without tilting or sliding it into the socket.
- Lower the load plate so it is resting on the CPU.
 Pull back the socket lever again to ensure the load plate tip engages under the shoulder screw cap.
 Carefully close and latch the lever.

- Carefully close and latch the lever.
 ソケット・レバーを後ろに引くと、ロード・プレートが自動的に持ち上がります。
 保護用ソケットカバーをCPUソケットから垂直に持ち上げて取り外します。
 プロセッサのノッチ (ソ字型の刻み目) をソケットのノッチにそろえます。
 プロセッサをまっすぐ下に下ろして、ソケットにはめ込んでください。その際にプロセッサを斜めにしたり、滑らせてソケットにはめ込まないようにしてください。
 ロード・プレートを下ろしてCPUの上においてください。
 ロード・プレートを下ろしてCPUの上においてください。
 「カントレバーを再び後ろに引いて、ロード・プレートの先端が肩付ねじの頭頂部の下にかみ合っていることを確認してください。
 慎重に閉めてレバーをラッチで留めてください。
- Soulevez le levier en le poussant vers le bas et le rabat métallique se soulèvera.
 Enlevez le couvercle protectif du socket du CPU en le soulevant verticalement.
 Alignez les détrompeurs du processeur avec les détrompeurs du socket.
 Abaissez le processeur verticalement dans le socket sans l'incliner dans le socket.
 Abaissez le rabat métallique pour qu'il se repose sur le CPU.
 Replacez le levier du socket en position et assurez-vous que le rabat métallique soit sécurisé sous la vis
- la vis.

 Fermez et verrouillez avec précaution le levier.

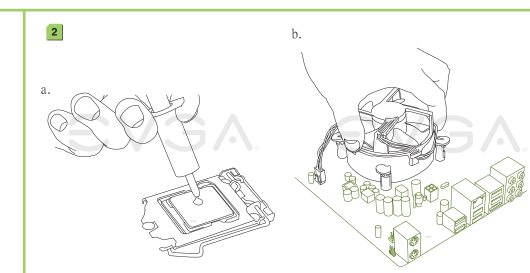
- Mueva hacia atrás la palanca del conector y el plato de carga (load plate) automáticamente levantara.
 Quite el cubierto protectora del socket del CPU en posición hacia arriba.
 Alinee las muescas (notches) en el procesador con las muescas en el socket.
 Baje el procesador al socket sin deslizarlo del socket.
 Baje el plato de carga para y deber de estar apoyándose en el CPU.
 Mueva hacia atrás la palanca del socket otra vez para asegurar que el plato de carga este debajo del tornillo.
 Cierre cuidadosamente la palanca.
- Ziehern sie der Neber hach finitien, und die Hallerung dimet sich automatisch.
 Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom CPU-Sockel, indem Sie ihn nach oben abheben.
 Bringen Sie die Einkerbungen der CPU mit denen des CPU-Sockels in Übereinstimmung.
 Legen Sie die CPU in einer geraden Abwärtsbewegung in den Sockel, ohne sie zu verkanten oder seitwärts zu verschieben.
 Klappen Sie die Halterung zurück, sodass sie auf der CPU liegt. Ziehen Sie den Hebel der Sockelverriegelung zurück, um sicher zu stellen, dass sich die Zungen der Halterung unter dem Kopf der Zapfenschraube befinden.
 Verriegeln Sie den Hebel wieder. • 將固定扳手往回拉‧處理器的金屬安裝上蓋將自動升起。

Ziehen Sie den Hebel nach hinten, und die Halterung öffnet sich automatisch

- 垂直向上移除 CPU Socket 保護蓋。請確認CPU的金色三角形標示對準了插槽或金屬安裝上蓋上的三角形標示。
- 將金屬安裝上蓋蓋上。拉回固定扳手,並確認金屬安裝上蓋上的兩個尖端分別被嵌入插槽的螺帽下緣。
- 小心的將固定扳手朝原方向推回 · 扣於固定扣上 。 • 将脚座拉杆往回拉·处理器的金属盖板将自动升起。

• 垂直的將處理器輕輕放上插槽,避免用傾斜或滑入的方式。

- 垂直的将处理器轻轻放上插槽,避免用倾斜或滑入的方式。 • 将金属盖板盖上。
- 拉回拉杆·并确认金属盖板上的两个尖端分别被嵌入插槽的螺帽下缘。 小心的将拉杆朝原方向推回,扣于固定扣上。



Apply a small, pea-sized drop of thermal paste on to the middle of the processor. Install your processor heatsink and fan.

プロセッサの中心部に小さな豆粒大の熱ペースト一滴を塗ります。

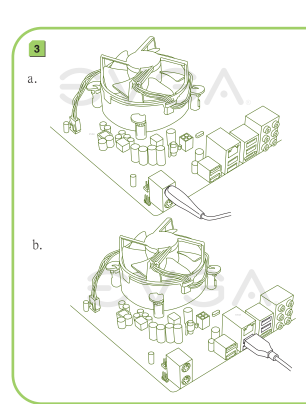
プロセッサの放熱板とファンを設置します。

Appliquez une petite noisette de pâte thermique sur le milieu du processeur. Installez votre Ventirad (Radiateur et Ventilateur).

Aplíquele una cantidad pequeña, de pasta termal en el centro del procesador. Instale su disipador del procesador y su ventilador.

Geben Sie einen erbsengroßen Tropfen Wärmeleitpaste mittig auf die CPU. Installieren Sie Ihren CPU-Lüfter.

請於處理器正中央塗上豌豆大小水滴狀的散熱膏。安裝處理器的散熱器和風扇。 请于处理器正中央涂上豌豆大小水滴状的散热膏。安装处理器的散热器和风扇。



Plug in one keyboard into a USB port or PS/2 port. ひとつのキーボードのプラグをUSBポートまたはPS/2

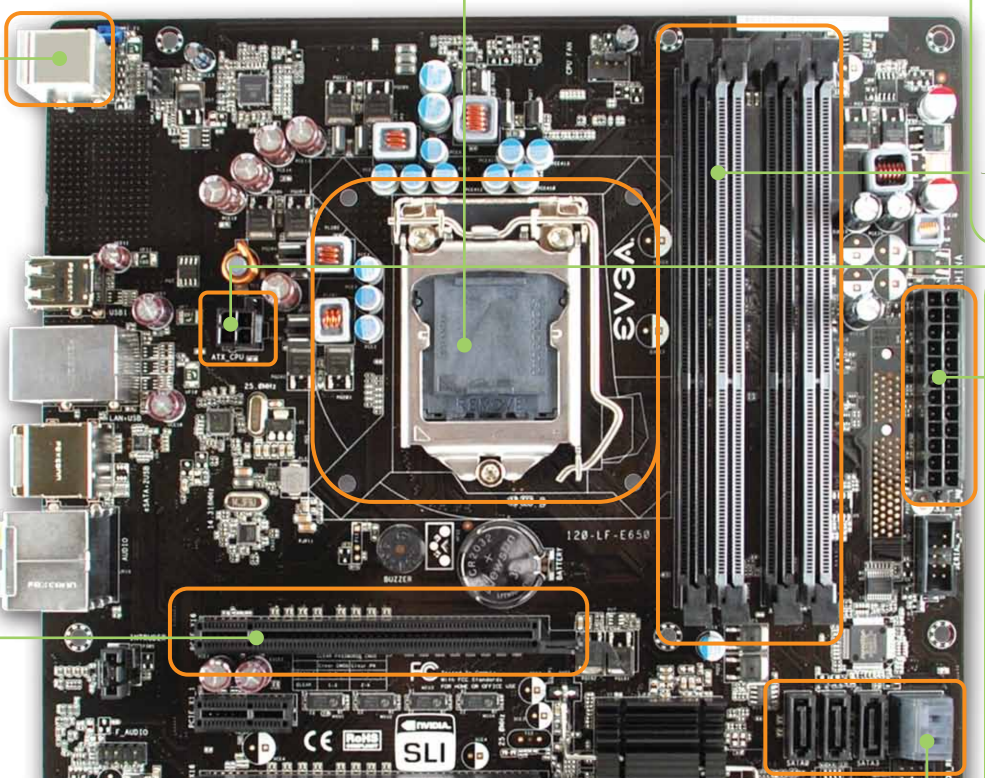
Branchez un clavier dans un port USB ou PS/2.

ポートに差し込みます。

Enchufar el teclado al puerto USB o PS/2.

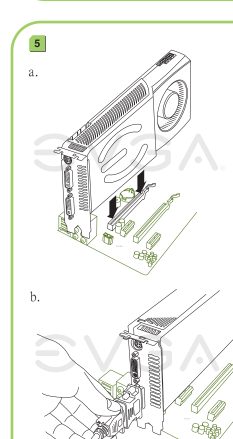
Schließen Sie die Tastatur am USB- oder PS/2-Port an. 請連接一個鍵盤到USB接頭或PS/2接頭。

请连接一个键盘到USB接口或PS/2接口。





Install DIMMs into the appropriate DIMM slots (see other side). DIMMを適切なDIMMロットに設置します(他の面を参照) Installez les barrettes de mémoire dans les ports appropriés DIMM. Instale los DIMMs en las ranuras apropiadas (ver lado contrario) DIMM. Stecken Sie die DIMM-Module in die dafür vorgesehenen Steckplätze. 請將記憶體模組安裝到適當的記憶體模組插槽(請參考背面)。



Insert your graphics card into the PCI-E 2.0 slot . The type of slot depends on the graphic card bus type. Connect a monitor to the output connector of the graphics card.

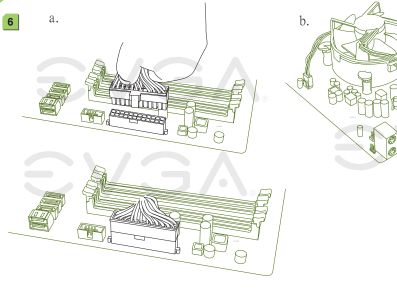
グラフィックス・カードをPCI-E 2.0 スロット挿入します。 スロットの種類はグラフィック・カード・バスの種類によって異なります。 モニターをグラフィックス・カードの出力コネクターに接続します。

Installez votre carte graphique dans un port PCI-E 2.0. Le type d'emplacement dépend de la carte graphique utilisée. Connectez un écran au connecteur de la carte graphique.

Inserte su tarjeta gráfica en la ranura PCI-E 2.0. El tipo de ranura depende del tipo de tarjeta gráfica. Conecte el monitor para el conector de salida de la tarjeta gráficos.

Stecken Sie Ihre Grafikkarte in den PCI-E-2.0-Steckplatz. Der Steckplatz hängt vom Bus Ihrer Grafikkarte ab. Verbinden Sie Ihren Bildschirm mit dem Anschluss an der Grafikkarte. 請將您的顯示卡插入PCI-E 2.0插槽。應該使用的插槽型式取決於

顯示卡的匯流排種類。請連接螢幕至顯示卡的輸出端子上。 请将您的显示适配器插入PCI-E 2.0插槽。插槽类型要和显卡相彼配, 并将显示器连接于显卡的输出接口上。





and 8-Pin CPU Power Connector to the motherboard. (When using an 8-Pin CPU Connector, 4 pins will overhang). パワーサプライの電源スイッチがOFFになっていることを確認した上で、24-Pin ATX 電源コネクターと8-Pin CPU 電源

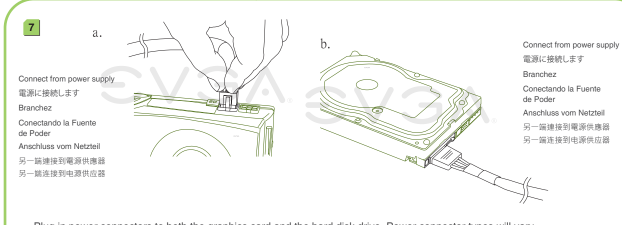
コネクターをマザーボードに接続してください。(8ピンのCPU連結線を使う時には4ピンが外に外しています)

Assurez que l'interrupteur de votre alimentation est en position arrêt et connectez votre câble d'alimentation 24 broches et le câble d'alimentation 8 broches à la carte mère. (Lorsque vous utilisez un connecteur d'alimentation CPU à 8 broches,

Stellen Sie sicher, dass Ihr PC-Netzteil ausgeschaltet ist. Verbinden Sie das 24-Pin ATX-Stromkabel und das 8-Pin CPU-Stromkabel des Netzteils mit dem Motherboard. (Wenn Sie einen 8-Pin-CPU-Stromstecker verwenden, stehen vom Stecker vier Pins über)

(當使用8-pin CPU電源連接線至主機板上的4-pin接頭·8-pin CPU電源連接線會超出接頭。)

请先确定您电源供应器的电源开关是否已关闭,再连接24针ATX电源连接线及8针CPU电源连接线至主板上。



Plug in power connectors to both the graphics card and the hard disk drive. Power connector types will vary depending on the hard disk drive and graphic card's power requirements.

電源コネクターのプラグをグラフィックス・カードとハードディスク・ドライブの両方に差し込みます。電源コネクターの タイプはハードディスク・ドライブおよびグラフィックス・カードの電力要件によって異なります。

Connectez les câbles d'alimentation nécessaires pour la carte graphique et le disque dur. Les types de connexion sont dépendants du type de disque dur et les pré-requis de la carte graphique.

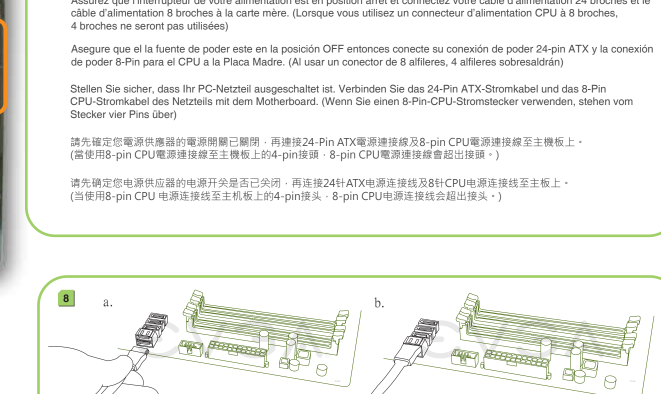
Enchufe los conectores de ambas tarjetas gráficas y el disco duro. Los tipos de conectores de podrían variar depende del disco duro y la tarjeta gráfica.

Schließen Sie die Stromkabel an der Grafikkarte und der Festplatte an. Die Stecker sind abhängig vom Festplatten-Typ und der Stromaufnahme der Grafikkarte.

請將顯示卡和硬碟機接上電源連接線。電源連接線的類型將取決於硬碟機和顯示卡的接頭類型。

请将显卡和硬盘接上电源接口。电源连接线的类型必须与硬盘和显卡的接口类型一致。

Anschluss vom Netzteil 另一端連接到電源供應器 另一端连接到电源供应器

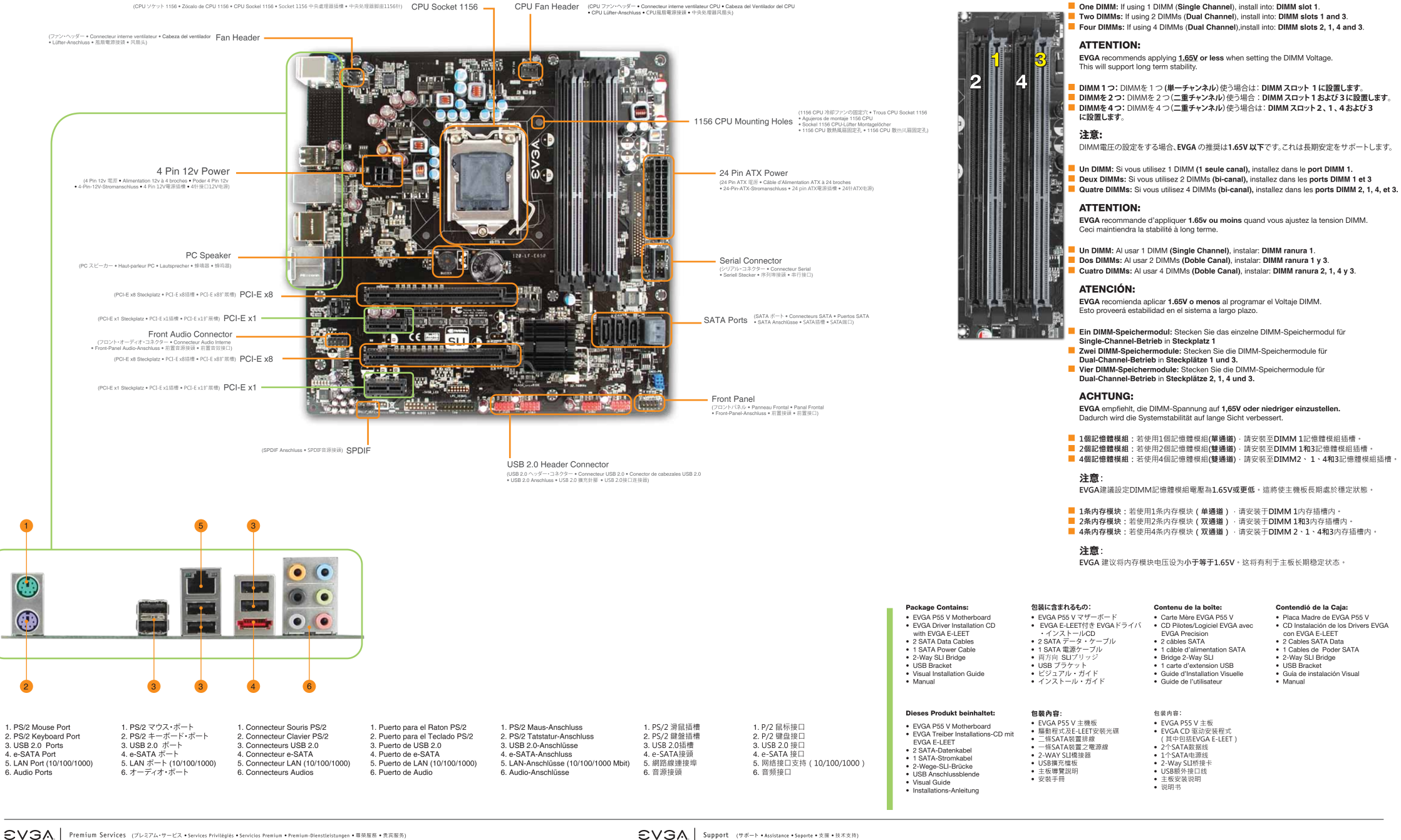


Connect one hard drive disk to the SATA Connectors. SATA Connection SATA接続 ひとつのハードドライブ・ディスクをSATAコネクターに接続します。 Connexion SATA Connectez un disque dur aux connecteurs SATA. SATA Conexión Conecte el disco duro a las conexiones SATA.

Verbinden Sie die Festplatte mit dem SATA-Anschlusskabel. SATA Anschluss SATA插槽 連接一顆硬碟機至SATA插槽。

SATA连接头 连接一颗硬盘到SATA接口。

PN #: 120-LF-E650-TR



EV 3人。 Premium Services (プレミアム・サービス • Services Privilégiés • Servicios Premium • Premium - Dienstleistungen • 尊榮服務 • 贵宾服务)

Montrez votre système, révélez vos specs

affichez vos scores, et gagnez gros.

• Une Garantie de 2 Ans:

MODS RIGS:

Advanced RMA:

Protect yourself and accelerate the RMA process. www.evga.com/EAR (USA only)

After registration within 30 days. www.evga.com/warranty

MODS RIGS: Show off your rig, post your specs, submit your score, and win big. www.modsrigs.com

• 2年間保証: 登録後30日以内。 www.evga.com/warranty

MODS RIGS: 自分のリングを見せびらかし、自分の仕様を掲載し、 自分のを提出しましょう。www.modsrigs.com

• 2 años de Garantía: Al registrar su producto dentro de 30 días de su compra. www.evga.com/warranty

Demuestre su sistema, muestre sus especificaciones., someta su puntaje, y gane premios espectaculares. www.modsrigs.com

Avec enregistrement dans les 30 jours suivant l'achat. www.evga.com/warranty

Zeigen Sie uns Ihre Maschine, machen Sie Angaben zu technischen Daten und Ihren Benchmark-Ergebnissen. Es gibt tolle Gewinne!

Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 30 Tagen nach Kauf.

请购买后于30天内在线注册。

并获得大奖。 www.modsrigs.com

展现你的装备,发布你的规格,提交你的分数

MODS RIGS:

• 2 Jahre Garantie:

www.evga.com/warranty

請於購買後的30天內線上註冊。 www.evga.com/warranty

並獲得大獎。 www.modsrigs.com

MODS RIGS: 展現你的裝備,發佈你的規格,提出你的分數

• 2年有偿保修期服务:

Thank you for purchasing an EVGA product. Please remember to register your product at: www.evga.com/register For the latest drivers and updates for your product please visit: www.evga.com/support/dr To visit and search our knowledge base and product FAQ please visit: www.evga.com/FAQ To visit the EVGA community message boards please visit: forums.evga.com For more information about these services as well as our terms and conditions please visit www.evga.com

製品をお買い求めいただき有難うございます。是非、下記のサイトで製品登録をお忘れないように: www.evga.com/register 最新のドライブ、および製品の更新については、下記のサイトでご確認ください: www.evga.com/support/drivers 弊社の知識ベース、および製品についてのよくある質問を閲覧し、検索するには下記のサイトを参照:

www.evga.com/FAQ コミュニティーの掲示板を見るには下記のサイトを参照: forums.evga.com これらのサービスについて、また契約条件については下記のサイトをご参照ください www.evga.com

Merci pour avoir acheter un produit EVGA. N'oubliez pas d'enregistrer votre produit sur notre site: www.evga.com/register

Pour télécharger les pilotes les plus récents, veuillez visiter: www.evga.com/support/drivers Pour faire une recherche parmi les questions fréquemment posées, veuillez visiter: www.evga.com/FAQ Pour visiter la communauté et le forum EVGA, veuillez visiter: forums.evga.com Pour tout renseignement concernant les services offerts et les conditions générales, veuillez visiter: www.evga.com

Gracias por comprar un producto EVGA. Por favor registrar su producto en: www.evga.com/register Para los últimos drivers y actualizaciones para su producto visite: www.evga.com/support/drivers Para visitar y buscar información sobre pregunta frecuentes FAQ por favor visite: www.evga.com/FAQ Por favor visitar la comunidad EVGA: forums.evga.com

Para más información acerca de estos servicios así como también nuestros términos y condiciones visiten

Wir danken Ihnen für den Kauf eines EVGA-Produkts. Bitte registrieren Sie Ihr Produkt auf: www.evga.com/register Die neuesten Treiber und Updates finden Sie hier: www.evga.com/support/drivers Fragen und Antworten zu Ihrem Produkt finden Sie hier: www.evga.com/FAQ

Unsere EVGA-Foren finden Sie hier: forums.evga.com Weitere Informationen zu den von EVGA angebotenen Dienstleistungen, den Nutzungsbedingungen und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie hier: www.evga.com

非常感謝您購買EVGA的產品。請記得線上註冊您的產品: www.evga.com/register 關於您的產品最新的驅動程式及更新,請參考: www.evga.com/support/drivers 關於知識庫和產品的問與答·請參考: www.evga.com/FAQ 歡迎造訪EVGA專屬社群: forums.evga.com 若需要瞭解更多服務資訊及相條款關,請造訪: www.evga.com

非常感谢您购买EVGA的产品。请记得在线注册您的产品: www.evga.com/register 关于您的产品最新的驱动程序及更新·请参考: www.evga.com/support/drivers 关于知识库和产品的问与答,请参考: www.evga.com/FAQ 欢迎访问EVGA论坛: forums.evga.com 若需要了解更多服务信息及相关条款·请访问: www.evga.com

• EVGA Corp Headquarters 2900 Saturn Street, Suite B Brea, CA 92821 USA • Latin America Office 1345 NW 98 Court, Bldg A, Unit #4 Doral, FL 33172 • Europe Office Lochhamer Schlag 12, 82166 Gräfelfing, Germany • Hong Kong Office Unit 05-06, 16/F, Grand City Plaza. No. 1-17 Sai Lau Kok Road. Tsuen Wan, N.T. Hong Kong • Taiwan Office 7F.-3, No.736, Jhongheng Rd., Jhonghe City, Taipei County 235, Taiwan (R.O.C.)